



Prezydent Miasta Lublin



Zarządzenie nr 102/6/2014

Prezydenta Miasta Lublin

z dnia 20 czerwca 2014 r.

zmieniające zarządzenie nr 5/5/2014 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie powołania oraz wyznaczenia składu osobowego i funkcyjnego Komisji Rekrutacyjnej do wyłonienia uczestników projektu "Po wiedzę do CERN – wsparcie rozwoju kompetencji nauczycieli przedmiotów przyrodniczych w Gminie Lublin" realizowanego w ramach projektu systemowego „Zagraniczna mobilność szkolnej kadry edukacyjnej w ramach projektów instytucjonalnych”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013, Priorytet III. Wysoka jakość systemu oświaty, Działanie 3.3. Poprawa jakości kształcenia, Poddziałanie 3.3.1. Efektywny system kształcenia i doskonalenia nauczycieli – projekty systemowe

Na podstawie art. 30 ust. 1 i 2 pkt 2 art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594 z późn. zm.) oraz § 22 ust. 1 Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miasta Lublin stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 100/2011 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 24 lutego 2011 r. w sprawie nadania Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miasta Lublin z późn. zm. zarządzam, co następuje:

§ 1

W Regulaminie rekrutacji i uczestnictwa w projekcie „Po wiedzę do CERN – wsparcie rozwoju kompetencji nauczycieli przedmiotów przyrodniczych w Gminie Lublin”, stanowiącym załącznik do zarządzenia nr 5/5/2014 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie powołania oraz wyznaczenia składu osobowego i funkcyjnego Komisji Rekrutacyjnej do wyłonienia uczestników projektu "Po wiedzę do CERN – wsparcie rozwoju kompetencji nauczycieli przedmiotów przyrodniczych w Gminie Lublin" realizowanego w ramach projektu systemowego „Zagraniczna mobilność szkolnej kadry edukacyjnej w ramach projektów instytucjonalnych”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013, Priorytet III. Wysoka jakość systemu oświaty, Działanie 3.3. Poprawa jakości kształcenia, Poddziałanie 3.3.1. Efektywny system kształcenia i doskonalenia nauczycieli – projekty systemowe, wprowadzam następujące zmiany:

- 1) w § 3 ust. 1 otrzymuje brzmienie:
„1. Organizacja i wyjazd uczestników projektu na 7-dniowe Szkolenie do Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych CERN (wizyta studyjna u Partnera), w terminie: październik 2014 r.”;
- 2) w § 8 dodaje się ust. 3a, 3b i 3c w brzmieniu:
„3a. W przypadku braku na liście rezerwowej nauczyciela nauczającego przedmiotu takiego samego co Uczestnik rezygnujący, pierwszeństwo ma nauczyciel z najwyższą liczbą punktów.”;



„3b. W przypadku braku na liście rezerwowej lub niepotwierdzenia chęci udziału w projekcie przez osoby znajdujące się na liście rezerwowej, Beneficjent może wszcząć rekrutację uzupełniającą.”;

„3c. Rekrutacja uzupełniająca będzie prowadzona na takich samych zasadach jak rekrutacja pierwotna.”.

§ 2

Nadzór nad realizacją zarządzenia powierzam Dyrektorowi Wydziału Oświaty i Wychowania Urzędu Miasta Lublin.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Lublin

(-) Krzysztof Żuk

Rozdzielnik:

1. Oryginał: Wydział Organizacji Urzędu.
2. Kopia użytkowa: www.bip.lublin.eu, intranet.

Zarządzenie nr 102/6/2014 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 20 czerwca 2014 r. zmieniające zarządzenie nr 5/5/2014 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie powołania oraz wyznaczenia składu osobowego i funkcyjnego Komisji Rekrutacyjnej do wyłonienia uczestników projektu "Po wiedzę do CERN – wsparcie rozwoju kompetencji nauczycieli przedmiotów przyrodniczych w Gminie Lublin" realizowanego w ramach projektu systemowego „Zagraniczna mobilność szkolnej kadry edukacyjnej w ramach projektów instytucjonalnych”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013, Priorytet III. Wysoka jakość systemu oświaty, Działanie 3.3. Poprawa jakości kształcenia, Poddziałanie 3.3.1. Efektywny system kształcenia i doskonalenia nauczycieli – projekty systemowe